

Ventosa a soffietto (ovale)

SAOB 60x30 HT2-65 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.02441

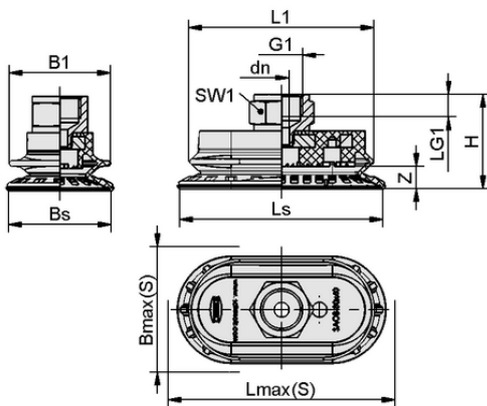


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT2
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Dimensione (lxl)	60 x 30
Connessione	G3/8-IG
Materiale del nipplo	Nichelato

SAOB 60x30 HT2-65 G3/8-IG

La ventosa SAOB HT2, disponibile in diversi diametri, viene fornita con nipplo di connessione incollato a la parte in elastomero.



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	55,70 mm
Larghezza B1	31,00 mm
Altezza H	35,00 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	9,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	7,0 mm
Larghezza ventosa Bs	30,60 mm
Ls	60,60 mm

Dati di costruzione SAOB 60x30 HT2-65 G3/8-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02441

1

Art.-Nr.: 10.01.06.02441

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT2
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	30,0 mm
Forza di strappo	55,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	38,00 N
Peso	56,7 g
Dimensione (lxl)	60 x 30
Forza laterale	56,0 N
Volume	10,500 cm ³
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	SAOB

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.06.02441

